PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Q03052W010	Internationales Anmeldedatur	m (Frühestes) Prioritätsdatum		
Internationales Aktenzeichen	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP2004/011716	18/10/200	20/10/2003		
Anmelder				
GKN DRIVELINE INTERNATIONAL	. GMBH			
GRN DRIVEDINE INTERNATIONAL				
Dieser internationale Recherchenbericht wi Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	urde von der Internationalen Re Internationalen Büro übermittel	cherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß t.		
Dieser internationale Recherchenbericht ur	nfaßt insgesamt4	Blätter.		
X Darüber hinaus liegt ihm je	weils eine Kopie der in diesem	Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
		The second secon		
Grundlage des Berichts Hinsichtlich der Sprache ist die int	ernationale Recherche auf der	Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache		
durchgeführt worden, in der sie ein	gereicht wurde, sofern unter die	esem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
Die internationale internationalen An	Recherche ist auf der Grundlag meldung (Regel 23.1 b)) durch(e einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der geführt worden.		
b. Hinsichtlich der in der inter	mationalen Anmeldung offenba	rten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld N		
2. Bestimmte Ansprüche h	aben sich als nicht recherchi	erbar erwiesen (siehe Feld II).		
3. Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung (siehe Feld II) .		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erf	induna			
	ngereichte Wortlaut genehmigt.			
1 <u></u> 1	er Behörde wie folgt festgesetzt			
	•	•		
	·	·		
· ·				
· •				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
	ingereichte Wortlaut genehmig			
Der Anmelder kann der E	Regel 38.2b) in der in Feld Nr. Behörde innerhalb eines Monats Stellungnahme vorlegen.	IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Is nach dem Datum der Absendung dieses internationalen		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		anne an nordffontlichen. Abb. Nr. 7		
a. ist folgende Abbildung der Zeich		sung zu veronentlichen: Abb. Nr. 🚣		
	er vorgeschlagen	older eelhet keine Abbildung varrassablagen hat		
		elder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.		
		bildung die Erfindung besser kennzeichnet.		
b. wird keine der Abbildung	en mit der Zusammenfassung	veromenticat.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011716

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16H48/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F16H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen; sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Tel	ile Betr. Anspruch Nr.
χ -	US 3 894 447 A (MICHAEL ET AL) 15. Juli 1975 (1975-07-15)	1-8
Υ .	das ganze Dokument	9–15
Ý	DE 36 34 394 A1 (VOLKSWAGEN AG) 23. April 1987 (1987-04-23)	9-12
A	in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,2
Y	DE 44 24 202 C1 (GKN VISCODRIVE GMBH, 53797 LOHMAR, DE) 4. April 1996 (1996-04-04) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung	13-15
	-/	

١	ك	entnehmen		
Ì	° Beso	ondere Kategorien von angegeben	en Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlic
I	'A' V	eröffentlichung, die den allgemeine	en Stand der Technik defin manzusehen ist	niert, oder dem Prioritäts Anmeldung nicht k

- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen . Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- chung, die nach dem internationalen Anmeldedatum sdatum veröffentlicht worden ist und mit der sollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

14. Februar 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

07/03/2005

Bevoltmächtigter Bediensteter

Szodfridt, T

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011716

C.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	47 0117 10	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Υ .	DE 196 19 891 A1 (GKN VISCODRIVE GMBH, 53797 LOHMAR, DE; GKN VISCODRIVE GMBH) 20. November 1997 (1997-11-20) in der Anmeldung erwähnt Abbildung 2	15	
A	EP 0 864 779 A (VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT) 16. September 1998 (1998-09-16) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,2,8, 10,12,13	
A	DE 18 27 697 U (KLOECKNER-HUMBOLDT-DEUTZ AKTIENGESELLSCHAFT) 2. März 1961 (1961-03-02) Abbildungen 4-7	1	
A	DE 199 19 515 A1 (MAN NUTZFAHRZEUGE AG) 30. November 2000 (2000-11-30) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,2,8	
. •			
		-	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011716

	lecherchenbericht ortes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US	3894447	Α	15-07-1975	AR	201801 A1	15-04-1975	
				CA	982853 A1	03-02-1976	
			•	DE .	2458595 A1	17-07-1975	
			•	ES	433106 A1	16-11-1976	
			• .	FR	2255511 A1	18-07-1975	
				GB	1444040 A	28-07-1976	
				IT .	1026047 B	20-09-1978	
				ZA	7408145 A	28-01-1976	
DE	3634394	A1	23-04-1987	FR	2588930 A1	24-04-1987	
	•		•	IT	1197335 B	30-11-1988	
				JP	62098048 A	07-05-1987	
DE	4424202	C1	04-04-1996	CN	1111733 A	15-11-1995	
				KR	136892 B1	15-05-1998	
DE	19619891	A1	20-11-1997	GB	2313169 A ,B	19-11-1997	
				GB	2323140 A ,B	16-09-1998	
				GB	2323141 A ,B	16-09-1998	
ti seri	وفي عيد - ۱۸		****	JP	3474395 B2	08-12-2003	٠.
				JP	10047392 A	17-02-1998	
				US	6068099 A	30-05-2000	
				US	6161667 A	19-12-2000	
÷				US	5979624 A	09-11-1999	
EP	0864779	Α	16-09-1998	DE	59801734 D1	22-11-2001	
• -				EP	0864779 A1	16-09-1998	
				ES	2163815 T3	01-02-2002	
DE	1827697	U	02-03-1961	KEINE			٠
DE	19919515	A1	30-11-2000	KEINE			